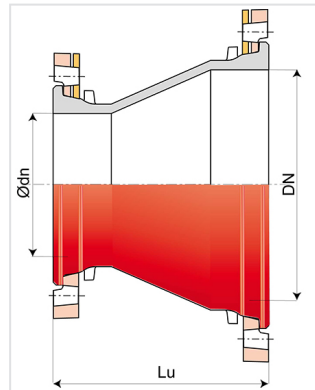


## Cono INTEGRAL con 2 Bridas Orientables



DN (mm)	$\varnothing dn$ (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
			Peso (kg)	Referencias	Peso (kg)	Referencias
100	80	200	10,70	BAB10VE1EFF	10,70	BAB10VE1EFF
200	150	304	23,50	BAB20VE1JFF	23,50	BAB20VE2JFF
200	100	385			22,70	BAB20VE2FFF
200	125	326,5			23,00	BAB20VE2GFF
250	150	319	34,00	BAB25VE1JFF		
250	200	300			33,00	BAB25VE2KFF
300	150	424	45,00	BAB30VE1JFF		
300	200	323	49,00	BAB30VE1KFF		
400	350	300	79,30	BAB40VE1YFF		
400	300	380			78,40	BAB40VE2MFF
450	400	300	92,50	BAB45VE1NFF		
500	400	600			144,80	BAB50VE2NFF
600	400	600	183,00	BAB60VE1NFF	212,00	BAB60VE2NFF
600	500	600	173,80	BAB60VE1QFF		

(\*): consúltenos

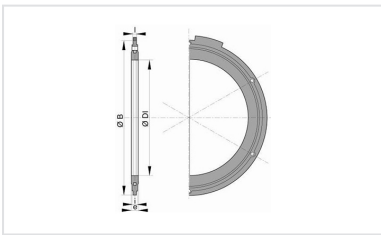
### Campo de empleo:

- Sistema: separativo y unitario
- Tipo de funcionamiento: por gravedad y bajo presión
- Tipo de efluentes: aguas residuales domésticas y aguas pluviales
- Perfectamente estanco e impermeable
- Para efluentes entre pH1 y pH13

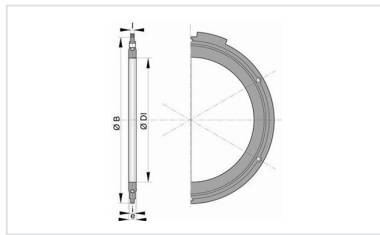
## Características principales:

- Revestimiento exterior-interior: empolvado epoxi rojo 250µm (PECR)
- EN 598 / Marcado CE
- Declaración de prestaciones DoP-INTEGRAL005ES
- Conforme a las normas:
  - UNE EN 476: prescripciones generales para los componentes utilizados en las redes
  - UNE EN 752: concepción de los proyectos de saneamiento
  - UNE EN 1610: recepción de las obras
  - CCTG Fascículo 70 (saneamiento)

## Productos vinculados



Junta a bridas con bulones en acero galvanizado para saneamiento



Junta a bridas con bulones en acero galvanizado